

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa wyposażenia gabinetów profilaktyki zdrowotnej dla szkół z Gminy Kamień Krajeński”

1. Sprzęt, aparatura medyczna oraz produkty lecznicze będące przedmiotem zamówienia muszą spełniać wymagania:
 - a) określone w przepisach wydanych na podstawie art. 31d ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1793, z późn. zm.), w części dotyczącej warunków realizacji świadczeń gwarantowanych pielęgniarce środowiska nauczania i wychowania albo higienistki szkolnej;
 - b) określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2012 r. poz.739).
2. Wyroby medyczne zaoferowane przez Wykonawcę winny być zarejestrowane w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych oraz posiadać wszelkie certyfikaty zgodności umożliwiające obrót ww. produktami na rynku polskim.

Część I. - Szkoła Podstawowa im. Władysława Broniewskiego w Dużej Cerkwicy

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	J.m.	Ilość	Miejsce dostawy (adres)
1.	Kozetka	Wykonana z kształtowników stalowych, pokrytych farbą proszkową. Leże i wezłowie jest wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym w kolorze niebieskim. Wyposażona w regulację kąta pochylenia wezłowia. Całkowita szerokość- 550mm Całkowita długość – 1880mm Całkowita wysokość – 510mm Kąt nachylenia wezłowia - +/- 40° Masa stołu - 27k g Dopuszczalne obciążenia - 180 kg	szt.	1	Szkoła Podstawowa im. Władysława Broniewskiego w Dużej Cerkwicy Duża Cerkwica 32 89-430 Kamień Krajeński
2.	Stolik zabiegowy	Stolik z kółkami i pochwytami do łatwego przemieszczania oraz z półkami ze szkła hartowanego. Kółka jezdne wyposażone w blokadę. Długość: 750mm Szerokość: 450mm Wysokość: 850mm	szt.	1	

3.	Szafka do przechowywania leków	<p>Szafa 1- drzwiowa z 4 regulowanymi półkami, w środku szafy zamontowane profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półki co 25 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - półki wykonane z szyby bezpiecznej hartowanej o gr. 6 mm, - półki osadzone na stalowych zaczepach z filcową podkładką, - drzwi skrzydłowe szafy od środka posiadające profil wzmacniający, przeszklenie w drzwiach wykonane z szyby bezpiecznej klejonej o gr. 4,2 [mm], - drzwi zamykane zamkiem kluczowym z pokrętłem, z 3-punktowym systemem ryglowania, - szafa ze stopkami regulacyjnymi. - szafa zgrzewana, nie nitowana <p>Wymiary: 1800mm x 600mm x 435mm</p>	szt.	1	
4.	Biurko	<p>Jednoszafkowe biurko wykonane z płyty laminowanej 18mm oklejonej obrzeżem PCV 2mm.</p> <p>Biurko z jedną szafką oraz szufladą zamykaną na zamek.</p> <p>Wymiary: 1200mm x 500mm x 760mm</p>	szt.	1	
5.	Szafka kartoteczna	<p>Szafka kartotekowa z 4 szufladami na A4</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgrzewana konstrukcja - blacha malowana proszkowo w kolorze popielatym - format dokumentu: teczki zawieszkowe A4 - szafka wyposażona w mechanizm uniemożliwiający wysunięcie kilku szuflad jednocześnie, -szuflady zamocowane na w pełni wysuwanych, teleskopowych prowadnicach kulkowych z blokadą chroniącą przed wypadnięciem. - maksymalne obciążenie każdej szuflady wynosi około 50 kg. - każda szuflada z miejscem na identyfikator z możliwością wyposażenia w przegrody ułatwiające segregowanie zawartości. - szafka zamykana t pojedynczym zamkiem centralnym blokującym wszystkie szuflady jednocześnie. <p>Wymiary (wys x szer x dł): 1285mm x 415mm x 630mm</p>	szt.	1	
6.	Waga medyczna podłogowa wraz z wzrostomierzem	<p>Elektroniczna waga osobowa legalizowana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obciążenie maksymalne: 300 kg - dokładność odczytu: 100 g 	szt.	1	

		<ul style="list-style-type: none"> - wyświetlacz LCD - funkcja automatycznego wyłączania pomiędzy, 120, 180 lub 240 sekund - zasilanie: bateryjne lub sieciowe z zasilacz w zestawie) - wymiary platformy antypoślizgowej: 360 mm x 310 mm - gumowane stopki umożliwiające regulację poziomu platformy - wbudowany interfejs RS232 (kabel do podłączenia z PC) - opcje: TARA, HOLD, BMI, PRINT <p>Dane techniczne wzrostomierza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres pomiaru: 60 - 200 cm - podziałka: 1 mm 			
7.	Parawan	<p>Parawan wykonany z metalu o lekkiej konstrukcji pokrytego farbą proszkową. Zastosowanie podstawy z kółkami jezdnyymi sprawiły, że przemieszczenie parawanu w razie potrzeby szybko i cicho umieszczamy w wybranym miejscu. Ekran powinien być wykonany z materiału zmywalnego w kolorze niebieskim.</p> <p>Szerokość: 82 cm lub 94 cm Wysokość: 165 cm Głębokość: 58 cm</p>	szt.	1	
8.	Aparat do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi z kompletem mankietów dla dzieci i dorosłych	<p>Aparat diagnostyczny przeznaczony jest do pomiaru ciśnienia systolicznego i diagnostycznego zawierający komplet mankietów dla dzieci i dorosłych</p>	szt.	1	
9.	Stetoskop	<p>Stetoskop z dwustronną głowicą z jednotonową membraną, a lejek stetoskopu wyposażony w „ciepłą” obwódkę, dzięki której pacjent nie odczuwa dyskomfortu zimna podczas badania. Lira zakończona jest miękkimi, bakteriostatycznymi i samouszczelniającymi oliwkami.</p>	szt.	1	
10.	Tablice Snellena do badania ostrości wzroku	<p>Tablica optometryczna kartonowa do badania ostrości wzroku Snellena. Zestaw składający się z 3 szt. tablic: cyfrowa, z kształtami zwierząt, dłonie.</p>	szt.	1	
11.	Tablice Ishihary do badania widzenia barwnego	<p>Tablice Ishihary dla dzieci 10 plansz umieszczonych w aluminiowym opakowaniu. Tablice pseudoizochromatyczne przeznaczone do badania widzenia</p>	szt.	1	

		barw u dzieci. Tablice zawierają 10 testów wykonanych z białego matowego papieru o dużej gramaturze.			
12.	Tablica siatki centylowe wzrostu i masy ciała	Dwustronna tablica siatki centylowe do wyznaczania wartości statystycznych wzrostu i wagi dziecka	szt.	1	
13.	Apteczka przenośna z pełnym wyposażeniem	<p>Apteczka w formie przenośnej torby, wykonana z materiału odpornego na rozdarcie oraz ścieranie, która pomieści niezbędne wyposażenie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 24 września 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej (t.j. Dz.U. z 2016 poz 86z późn. zm.)</p> <p>Wyposażenie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Gaza opatrunkowa jałowa 1/2m kw – 1 sztuka 2) Gaziki jałowe 5 cm x 5 cm – 5 sztuk 3) Gaziki jałowe 10 cm x 10 cm – 5 sztuk 4) Bandaż dziany 5 cm x 4 m – 1 sztuka 5) Bandaż dziany 10 cm x 4 m – 1 sztuka 6) Bandaż elastyczny 10 cm x 4 m – 1 sztuka 7) Bandaż elastyczny 15 cm x 4 m – 1 sztuka 8) Chusta trójkątna bawełniana – 1 sztuka 9) Przylepiec bez opatrunku 2,5cm x 5m – 1 sztuka 10) Przylepiec z opatrunkiem 2,5 cm x 5 m – 1 sztuka 11) Rękawiczki jednorazowe nitrylowe – 10 sztuk 12) Octawian gliny (altacet) – 1 sztuka - 75g 13) Woda utleniona 100 ml – 1 sztuka 14) Środek odkażający skórę – 1 sztuka - 100ml 15) Tabletki przeciwbólowe – 1 opakowanie – 10 sztuk 16) Tabletki rozkurczowe – 1 opakowanie – 10 sztuk 17) Neospasmina – 1 opakowanie 18) Maseczka twarzowa do oprowadzenia oddechu zastępczego – 2 sztuki 19) Szyny Kramera – 1 komplet z pokrowcem; wymiary szyn: <ol style="list-style-type: none"> a) 1500 x 150 mm – 1 sztuka b) 1000 x 100 mm – 1 sztuka c) 900 x 120 mm – 1 sztuka 	szt.	1	

		<p>d) 800 x 100 mm – 1 sztuka e) 700 x 80 mm – 1 sztuka f) 600 x 70 mm – 1 sztuka g) 250 x 40 mm – 1 sztuka 20) Staza automatyczna – 1 sztuka 21) Nożyczki – 1 sztuka 22) Pakiet do odkażania – 1 zestaw Zestaw przeciwwstrząsowy zawierający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Natrii chloridum 0,9% - roztwór do wstrzykiwań – 10 amp. a 10 ml. 2) Hydrocortisonum hemisuccinatum - proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji lub odpowiedniki terapeutyczne – 5 fiol. a 250 mg + 5 amp. rozp. a 2 ml 3) Glucosum 20% - roztwór do wstrzykiwań – 10 amp. a 10 ml; 4) Płyny infuzyjne: <ol style="list-style-type: none"> a) Glucosum 5% - roztwór do infuzji – 1 op. a 100 ml;; b) Hydroxyethylamylum - roztwór 6% o masie cząsteczkowej 130/0,4 lub 200/0,5 - roztwór do infuzji – 1 op. a 100 ml; c) Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum dihydricum - (8,6 mg + 0,3 mg + 0,33 mg)/ml - roztwór do infuzji dożylnych – 1 op. a 100 ml; 			
--	--	--	--	--	--

Część II. - Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Zamartem

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	J.m.	Ilość	Miejsce dostawy (adres)
1.	Kozetka	Wykonana z kształtowników stalowych, pokrytych farbą proszkową. Leże i wezłowie jest wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym w kolorze niebieskim. Wyposażona w regulację kąta	szt.	1	Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Zamartem

		<p>pochylenia wezgłowia. Całkowita szerokość- 550mm Całkowita długość – 1880mm Całkowita wysokość – 510mm Kąt nachylenia wezgłowia - +/- 40° Masa stołu - 27k g Dopuszczalne obciążenia - 180 kg</p>			<p>Zamarte, ul. Klasztorna 1 89-430 Kamień Krajeński</p>
2.	Stolik zabiegowy	<p>Stolik z kółkami i pochwytami do łatwego przemieszczania oraz z półkami ze szkła hartowanego. Kółka jezdne wyposażone w blokadę. Długość: 750mm Szerokość: 450mm Wysokość: 850mm</p>	szt.	1	
3.	Szafka do przechowywania leków	<p>Szafa 1- drzwiowa z 4 regulowanymi półkami, w środku szafy zamontowane profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półki co 25 mm, - półki wykonane z szyby bezpiecznej hartowanej o gr. 6 mm, - półki osadzone na stalowych zaczepach z filcową podkładką, - drzwi skrzydłowe szafy od środka posiadające profil wzmacniający, przeszklenie w drzwiach wykonane z szyby bezpiecznej klejonej o gr. 4,2 [mm], - drzwi zamykane zamkiem kluczowym z pokrętłem, z 3-punktowym systemem ryglowania, - szafa ze stopkami regulacyjnymi. - szafa zgrzewana, nie nitowana Wymiary: 1800mm x 600mm x 435mm</p>	szt.	1	
4.	Biurko	<p>Jednoszafkowe biurko wykonane z płyty laminowanej 18mm oklejonej obrzeżem PCV 2mm. Biurko z jedną szafką oraz szufladą zamykaną na zamek. Wymiary: 1200mm x 500mm x 760mm</p>	szt.	1	
5.	Szafka kartoteczna	<p>Szafka kartoteczna z 4 szufladami na A4 - zgrzewana konstrukcja - blacha malowana proszkowo w kolorze popielatym - format dokumentu: teczki zawieszkowe A4</p>	szt.	1	

		<ul style="list-style-type: none"> - szafka wyposażona w mechanizm uniemożliwiający wysunięcie kilku szuflad jednocześnie, -szuflady zamocowane na w pełni wysuwanych, teleskopowych prowadnicach kulkowych z blokadą chroniącą przed wypadnięciem. - maksymalne obciążenie każdej szuflady wynosi około 50 kg. - każda szuflada z miejscem na identyfikator z możliwością wyposażenia w przegrody ułatwiające segregowanie zawartości. - szafka zamykana t pojedynczym zamkiem centralnym blokującym wszystkie szuflady jednocześnie. <p>Wymiary (wys x szer x dł): 1285mm x 415mm x 630mm</p>			
6.	Waga medyczna podłogowa wraz z wzrostomierzem	<p>Elektroniczna waga osobowa legalizowana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obciążenie maksymalne: 300 kg - dokładność odczytu: 100 g - wyświetlacz LCD - funkcja automatycznego wyłączenia pomiędzy, 120, 180 lub 240 sekund - zasilanie: bateryjne lub sieciowe z zasilacz w zestawie) - wymiary platformy antypoślizgowej: 360 mm x 310 mm - gumowane stopki umożliwiające regulację poziomu platformy - wbudowany interfejs RS232 (kabel do podłączenia z PC) - opcje: TARA, HOLD, BMI, PRINT <p>Dane techniczne wzrostomierza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres pomiaru: 60 - 200 cm - podziałka: 1 mm 	szt.	1	
7.	Parawan	<p>Parawan wykonany z metalu o lekkiej konstrukcji pokrytego farbą proszkową. Zastosowanie podstawy z kółkami jezdnyymi sprawiły, że przemieszczenie parawanu w razie potrzeby szybko i cicho umieszczamy w wybranym miejscu. Ekran powinien być wykonany z materiału zmywalnego w kolorze niebieskim.</p> <p>Szerokość: 82 cm lub 94 cm Wysokość: 165 cm Głębokość: 58 cm</p>	szt.	1	
8.	Aparat do pomiaru	Aparat diagnostyczny przeznaczony jest do pomiaru ciśnienia	szt.	1	

	ciśnienia tętniczego krwi z kompletem mankietów dla dzieci i dorosłych	systolicznego i diagnostycznego zawierający komplet mankietów dla dzieci i dorosłych			
9.	Stetoskop	Stetoskop z dwustronną głowicą z jednotonową membraną, a lejek stetoskopu wyposażony w „ciepłą” obwódkę, dzięki której pacjent nie odczuwa dyskomfortu zimna podczas badania. Lira zakończona jest miękkimi, bakteriostatycznymi i samouszczelniającymi oliwkami.	szt.	1	
10.	Tablice Snellena do badania ostrości wzroku	Tablica optometryczna kartonowa do badania ostrości wzroku Snellena. Zestaw składający się z 3 szt. tablic: cyfrowa, z kształtami zwierząt, dłonie. Wymiary: 31,0 X 45,5	szt.	1	
11.	Tablice Ishihary do badania widzenia barwnego	Tablice Ishihary dla dzieci 10 plansz umieszczonych w aluminiowym opakowaniu. Tablice pseudoizochromatyczne przeznaczone do badania widzenia barw u dzieci. Tablice zawierają 10 testów wykonanych z białego matowego papieru o dużej gramaturze.	szt.	1	
12.	Tablica siatki centylowe wzrostu i masy ciała	Dwustronna tablica siatki centylowe do wyznaczania wartości statystycznych wzrostu i wagi dziecka	szt.	1	
13.	Apteczka przenośna z pełnym wyposażeniem	Apteczka w formie przenośnej torby, wykonana z materiału odpornego na rozdarcie oraz ścieranie, która pomieści niezbędne wyposażenie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 24 września 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej (t.j. Dz.U. z 2016 poz 86z późn. zm.) Wyposażenie: 1) Gaza opatrunkowa jałowa 1/2m kw – 1 sztuka 2) Gaziki jałowe 5 cm x 5 cm – 5 sztuk 3) Gaziki jałowe 10 cm x 10 cm –5 sztuk 4) Bandaż dziany 5 cm x 4 m – 1 sztuka 5) Bandaż dziany 10 cm x 4 m – 1 sztuka 6) Bandaż elastyczny 10 cm x 4 m – 1 sztuka	szt.	1	

		<p>7) Bandaż elastyczny 15 cm x 4 m – 1 sztuka 8) Chusta trójkątna bawełniana – 1 sztuka 9) Przylepiec bez opatrunku 2,5cm x 5m – 1 sztuka 10) Przylepiec z opatrunkiem 2,5 cm x 5 m – 1 sztuka 11) Rękawiczki jednorazowe nitrylowe – 10 sztuk 12) Octawian gliny (altacet) – 1 sztuka - 75g 13) Woda utleniona 100 ml – 1 sztuka 14) Środek odkażający skórę – 1 sztuka - 100ml 15) Tabletki przeciwbólowe – 1 opakowanie – 10 sztuk 16) Tabletki rozkurczowe – 1 opakowanie – 10 sztuk 17) Neospasmina – 1 opakowanie 18) Maseczka twarzowa do oprowadzenia oddechu zastępczego – 2 sztuki 19) Szyny Kramera –1 komplet z pokrowcem; wymiary szyn: h) 1500 x 150 mm – 1 sztuka i) 1000 x 100 mm – 1 sztuka j) 900 x 120 mm – 1 sztuka k) 800 x 100 mm – 1 sztuka l) 700 x 80 mm – 1 sztuka m) 600 x 70 mm – 1 sztuka n) 250 x 40 mm – 1 sztuka 20) Staza automatyczna – 1 sztuka 21) Nożyczki – 1 sztuka 22) Pakiet do odkażania – 1 zestaw Zestaw przeciwwstrząsowy zawierający: 1) Natrii chloridum 0,9% - roztwór do wstrzykiwań – 10 amp. a 10 ml. 2) Hydrocortisonum hemisuccinatum - proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji lub odpowiedniki terapeutyczne – 5 fiol. a 250 mg + 5 amp. rozp. a 2 ml 3) Glucosum 20% - roztwór do wstrzykiwań – 10 amp. a 10 ml; 4) Płyny infuzyjne:</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>a) Glucosum 5% - roztwór do infuzji – 1 op. a 100 ml;;</p> <p>b) Hydroxyethylamylum - roztwór 6% o masie cząsteczkowej 130/0,4 lub 200/0,5 - roztwór do infuzji – 1 op. a 100 ml;</p> <p>c) Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum dihydricum - (8,6 mg + 0,3 mg + 0,33 mg)/ml - roztwór do infuzji dożylnych – 1 op. a 100 ml;</p>			
--	--	---	--	--	--

Część III. - Szkoła Podstawowa im. I Armii Wojska Polskiego w Kamieniu Krajeńskim

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	J.m.	Ilość	Miejsce dostawy (adres)
14.	Kozetka	<p>Wykonana z kształtowników stalowych, pokrytych farbą proszkową. Leże i wezłowie jest wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym w kolorze niebieskim. Wyposażona w regulację kąta pochylenia wezłowia.</p> <p>Całkowita szerokość- 550mm Całkowita długość – 1880mm Całkowita wysokość – 510mm Kąt nachylenia wezłowia - +/- 40° Masa stołu - 27k g Dopuszczalne obciążenia - 180 kg</p>	szt.	1	<p>Szkoła Podstawowa im. I Armii Wojska Polskiego w Kamieniu Krajeńskim ul. Szkolna 3 89-430 Kamień Krajeński</p>
15.	Stolik zabiegowy	<p>Stolik z kółkami i pochwytami do łatwego przemieszczania oraz z półkami ze szkła hartowanego. Kółka jezdne wyposażone w blokadę.</p> <p>Długość: 750mm Szerokość: 450mm Wysokość: 850mm</p>	szt.	1	
16.	Szafka do przechowywania leków	<p>Szafa 1- drzewiowa z 4 regulowanymi półkami, w środku szafy zamontowane profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półki co 25 mm, - półki wykonane z szyby bezpiecznej hartowanej o gr. 6 mm,</p>	szt.	1	

		<ul style="list-style-type: none"> - półki osadzone na stalowych zaczepach z filcową podkładką, - drzwi skrzydłowe szafy od środka posiadające profil wzmacniający, przeszklenie w drzwiach wykonane z szyby bezpiecznej klejonej o gr. 4,2 [mm], - drzwi zamykane zamkiem kluczowym z pokrętkiem, z 3-punktowym systemem ryglowania, - szafa ze stopkami regulacyjnymi. - szafa zgrzewana, nie nitowana <p>Wymiary: 1800mm x 600mm x 435mm</p>			
17.	Biurko	<p>Jednoszafkowe biurko wykonane z płyty laminowanej 18mm oklejonej obrzeżem PCV 2mm. Biurko z jedną szafką oraz szufladą zamykaną na zamek. Wymiary: 1200mm x 500mm x 760mm</p>	szt.	1	
18.	Szafka kartoteczna	<p>Szafka kartotekowa z 4 szufladami na A4</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgrzewana konstrukcja - blacha malowana proszkowo w kolorze popielatym - format dokumentu: teczki zawieszkowe A4 - szafka wyposażona w mechanizm uniemożliwiający wysunięcie kilku szuflad jednocześnie, -szuflady zamocowane na w pełni wysuwanych, teleskopowych prowadnicach kulkowych z blokadą chroniącą przed wypadnięciem. - maksymalne obciążenie każdej szuflady wynosi około 50 kg. - każda szuflada z miejscem na identyfikator z możliwością wyposażenia w przegrody ułatwiające segregowanie zawartości. - szafka zamykana t pojedynczym zamkiem centralnym blokującym wszystkie szuflady jednocześnie. <p>Wymiary (wys x szer x dł): 1285mm x 415mm x 630mm</p>	szt.	1	
19.	Waga medyczna podłogowa wraz z wzrostomierzem	<p>Elektroniczna waga osobowa legalizowana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obciążenie maksymalne: 300 kg - dokładność odczytu: 100 g - wyświetlacz LCD - funkcja automatycznego wyłączania pomiędzy, 120, 180 lub 240 sekund - zasilanie: bateryjne lub sieciowe z zasilacz w zestawie) 	szt.	1	

		<ul style="list-style-type: none"> - wymiary platformy antypoślizgowej: 360 mm x 310 mm - gumowane stopki umożliwiające regulację poziomu platformy - wbudowany interfejs RS232 (kabel do podłączenia z PC) - opcje: TARA, HOLD, BMI, PRINT <p>Dane techniczne wzrostomierza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres pomiaru: 60 - 200 cm - podziałka: 1 mm 			
20.	Parawan	<p>Parawan wykonany z metalu o lekkiej konstrukcji pokrytego farbą proszkową. Zastosowanie podstawy z kółkami jezdnyymi sprawiły, że przemieszczenie parawanu w razie potrzeby szybko i cicho umieszczamy w wybranym miejscu. Ekran powinien być wykonany z materiału zmywalnego w kolorze niebieskim.</p> <p>Szerokość: 82 cm lub 94 cm Wysokość: 165 cm Głębokość: 58 cm</p>	szt.	1	
21.	Aparat do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi z kompletem mankietów dla dzieci i dorosłych	Aparat diagnostyczny przeznaczony jest do pomiaru ciśnienia systolicznego i diagnostycznego zawierający komplet mankietów dla dzieci i dorosłych	szt.	1	
22.	Stetoskop	Stetoskop z dwustronną głowicą z jednotonową membraną, a lejek stetoskopu wyposażony w „cieplą” obwódkę, dzięki której pacjent nie odczuwa dyskomfortu zimna podczas badania. Lira zakończona jest miękkimi, bakterioostatycznymi i samouszczelniającymi oliwkami.	szt.	1	
23.	Tablice Snellena do badania ostrości wzroku	Tablica optometryczna kartonowa do badania ostrości wzroku Snellena. Zestaw składający się z 3 szt. tablic: cyfrowa, z kształtami zwierząt, dłonie. Wymiary: 31,0 X 45,5	szt.	1	
24.	Tablice Ishihary do badania widzenia barwnego	Tablice Ishihary dla dzieci 10 plansz umieszczonych w aluminiowym opakowaniu. Tablice pseudoizochromatyczne przeznaczone do badania widzenia barw u dzieci. Tablice zawierają 10 testów wykonanych z białego matowego papieru o dużej gramaturze.	szt.	1	

25.	Tablica siatki centylowe wzrostu i masy ciała	Dwustronna tablica siatki centylowe do wyznaczania wartości statystycznych wzrostu i wagi dziecka	szt.	1	
26.	Apteczka przenośna z pełnym wyposażeniem	<p>Apteczka w formie przenośnej torby, wykonana z materiału odporne- go na rozdarcie oraz ścieranie, która pomieści niezbędne wyposaże- nie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 24 września 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej (t.j. Dz.U. z 2016 poz 86z późn. zm.)</p> <p>Wyposażenie:</p> <p>23) Gaza opatrunkowa jałowa 1/2m kw – 1 sztuka 24) Gaziki jałowe 5 cm x 5 cm – 5 sztuk 25) Gaziki jałowe 10 cm x 10 cm – 5 sztuk 26) Bandaż dziany 5 cm x 4 m – 1 sztuka 27) Bandaż dziany 10 cm x 4 m – 1 sztuka 28) Bandaż elastyczny 10 cm x 4 m – 1 sztuka 29) Bandaż elastyczny 15 cm x 4 m – 1 sztuka 30) Chusta trójkątna bawełniana – 1 sztuka 31) Przylepiec bez opatrunku 2,5cm x 5m – 1 sztuka 32) Przylepiec z opatrunkiem 2,5 cm x 5 m – 1 sztuka 33) Rękawiczki jednorazowe nitrylowe – 10 sztuk 34) Octawian gliny (altacet) – 1 sztuka - 75g 35) Woda utleniona 100 ml – 1 sztuka 36) Środek odkażający skórę – 1 sztuka - 100ml 37) Tabletki przeciwbólne – 1 opakowanie – 10 sztuk 38) Tabletki rozkurczowe – 1 opakowanie – 10 sztuk 39) Neospasmina – 1 opakowanie 40) Maseczka twarzowa do oprowadzenia oddechu zastępczego – 2 sztuki 41) Szyny Kramera – 1 komplet z pokrowcem; wymiary szyn: o) 1500 x 150 mm – 1 sztuka p) 1000 x 100 mm – 1 sztuka q) 900 x 120 mm – 1 sztuka r) 800 x 100 mm – 1 sztuka s) 700 x 80 mm – 1 sztuka t) 600 x 70 mm – 1 sztuka</p>	szt.	1	

		<p>u) 250 x 40 mm – 1 sztuka</p> <p>42) Staza automatyczna – 1 sztuka</p> <p>43) Nożyczki – 1 sztuka</p> <p>44) Pakiet do odkażania – 1 zestaw</p> <p>Zestaw przeciwwstrząsowy zawierający:</p> <p>5) Natrii chloridum 0,9% - roztwór do wstrzykiwań – 10 amp. a 10 ml.</p> <p>6) Hydrocortisonum hemisuccinatum - proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji lub odpowiedniki terapeutyczne – 5 fiol. a 250 mg + 5 amp. rozp. a 2 ml</p> <p>7) Glucosum 20% - roztwór do wstrzykiwań – 10 amp. a 10 ml;</p> <p>8) Płyny infuzyjne:</p> <p>d) Glucosum 5% - roztwór do infuzji – 1 op. a 100 ml;;</p> <p>e) Hydroxyethylamylum - roztwór 6% o masie cząsteczkowej 130/0,4 lub 200/0,5 - roztwór do infuzji – 1 op. a 100 ml;</p> <p>f) Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum dihydricum - (8,6 mg + 0,3 mg + 0,33 mg)/ml - roztwór do infuzji dożylnych – 1 op. a 100 ml;</p>			
--	--	---	--	--	--